ДМ 3-12 1 2 3

1.Серия
2.Максимальная сила тока (A)
3.Номинальная Индуктивность

Дросели ДПМ,ДМ.

Высокочастотные дросели типов ДПМ и ДМ
постоянной индуктивности с ферритовым
сердечником имеют широкое применение в
электронной радиоаппаратуре. Дроссели
изготавливаются трех типоразмеров.

3.Номинальна	я Индуктивность		4	D _{max} L _{max} d				сердечником имеют широкое применение в			
Dmax Lmax			I _{max} 11,5	max d				электронной радиоаппаратуре. Дроссели изготавливаются трех типоразмеров. Диапазон рабочих температур:			
2	4,4	64	13,5	0,6			диапазоі ДМ: -60	н рассчих те 100°С	емператур.		
3	5,1	72	21,5	0,8			ДПМ: -60.				
Типоразмер	Ток,(А)				Номина Сопротивление	льная индуктивно	ость, мкГн , Ом/Добротность				
1	3	1	2								
		0,05/25	0,06/20								
	2,4	3	4								
		0,06/25	0,1/20								
	1,2	5	6								
		0,3/25	0,4/25								
	0,6	7	8	9	10	11	12				
		0,35/30	0,35/25	0,4/30	0,4/25	0,45/35	0,45/25				
	0,4	13	14	15	16	17					
		0,9/35	1,0/35	1,0/30	1,2/35	1,5/25					
	0,2	22	25	30							
		1,3/50	1,3/60	1,5/60							
	0,1	35	40	43	50	56	60	68			
		2,5/60	2,6/80	2,6/60	3,0/80	3,8/60	4,0/80	5,7/60			
		75	80	91	100	112	125				
		5,8/60	6,0/80	9,0/60	9,0/80	окт.80	10,5/80				
2	3	3	4								
		0,06/35	0,07/25								
	2,4	5	6								
		0,09/35	0,1/30								
	1,2	8	10								
		0,2/35	0,25/35								
	0,6	16									
		0,4/30									
	0,4	25	30								
		0,7/40	0,8/35								
	0,2	40	50	60							
		2,0/70	2,2/65	2,4/65							
		120	130	140	150	160	180	200			
		10,4/60	8,5/70	8,5/90	14/50	14,5/70	15,5/70	16,5/70			
,	3	5	6	8	10	12					
		0,07/70	0,075/65	0,08/55	0,085/45	0,09/40				<u> </u>	
	2,4	16	20								
		0.14/40	0.15/30	1	1			1			

0,14/40 0,15/30 25 30 1,2 0,3/50 0,35/40 3 40 50 60 0,6

2,5/85

280

5,5/100

2,3/90

240

5/80

0,1

2,5/70

250

5/100

0,6/50 0,65/40 0,7/40 80 100 112 125 0,4 1,1/70 1,2/60 1,3/60 1,4/50 140 150 160 180 200 224 0,2

3,4/100

355

8/100

3,7/100

400

10,5/90

430

14/60

450

14,5/80

470

15/60

3,2/100

315

7,5/100